VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 07 APR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts							
0000054443			WEITERES VORG	BEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003624			Internationales Anmeld 06:04.2004	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 08.04.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
C07D239/54, C07D521/00, C07D403/12, C07D401/12, C07D405/12, C07D409/12, A01N43/54							
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
BAOT ARTIENGEGEEOOTAT 1 6t al.							
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
з.							
	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 8 Blätter; dabei handelt es sich um						
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel						
	70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen						
	Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten,						
	nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des B	escheids		İ		
	Feld Nr. II	Priorität			·		
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens übe Anwendbarkeit		er Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche				
	☐ Feld Nr. IV	Mangeinde Einhe	eitlichkeit der Erfindun	g .			
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fest und der gewerbli	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit; l	5(2) hinsichtlich der Neul Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI		ührte Unterlagen				
	Feld Nr. VII	Bestimmte Mäng	el der internationalen .	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
04.12.2004				06.04.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bediens	teter		
Europäisches Patentamt					· Josephine Company		
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			6 epmu d	Stix-Malaun, E			
		2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8057	An. omes amount		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003624

	Feld Nr.	I Grundlage des Berichts			
1.	Hinsicht eingerei	lich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie cht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:				
	Π,	nternationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nternationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschre	ibung, Seiten			
	1-127	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüc	:he, Nr.			
	1-15	eingegangen am 04.12.2004 mit Schreiben vom 03.12.2004			
	☐ ein	em Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das zprotokoll			
2	. 🗆 Auf	grund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
Э.		Beschreibung: Seite			
		Ansprüche: Nr.			
		Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :			
		etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufgelis Auffass	eser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend steten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 70.2 c)).			
		Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
	* Wei	etwalge zum Sequenzprotokom genolende Tabemen (genade Angaben). nn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung tzt" versehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003624

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung
 Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja:

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

V BEGRÜNDETE FESTSTELLUNG

1. Stand der Technik

Die im Recherchenbericht zitierten Dokumente

- D1: US-A-5 169 430 (STRUNK RICHARD J ET AL) 8. Dezember 1992 (1992-12-08)
- D2: EP-A-0 361 114 (NIHON NOHYAKU CO LTD) 4. April 1990 (1990-04-04)
- D3: DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; YOSHIOKA, YASUHIRO: "Heat-developable photographic films containing specific hydrazine and specific heterocyclic compound" XP002289556 gefunden im STN Database accession no. 2002:959013
- D4: WO 97/00246 A (CIBA GEIGY AG; BRUNNER HANS GEORG (CH); KARVAS MILAN (SK); NEBEL KURT) 3. Januar 1997 (1997-01-03)
- D5: DATABASE CAOLD CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002289557
- D6: WO 97/42176 A (BAYER AG; ANDREE ROLAND (DE); DREWES MARK WILHELM (DE); DOLLINGER MAR) 13. November 1997 (1997-11-13)
- D7: US-A-4 369 058 (LEVITT GEORGE) 18. Januar 1983 (1983-01-18)

wurden bei der Sachprüfung in Betracht gezogen.

2. Neuheit

Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT: Der generische Ausdruck des Anspruchs 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich durch die Variable Y von denen der Dokumente D1-D5, er unterscheidet sich von D6 durch die Chlor-Definition in ortho Position zur Sulfonyl-Einheit.

Vorliegende Verbindungen des Anspruchs 8 unterscheiden sich von den Verbindungen aus D7 mindestens durch die Variable Q (vgl. dazu Anspruch 1 aus D7, Variable R2 und Spalte 10, Verbindungen II-B). Somit ist auch der Verfahrensanspruch 7 neu.

3. Erfinderische Tätigkeit

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT:

Das Problem der vorliegenden Anmeldung kann in der Bereitstellung von weiteren Benzsulfonamid-Derivaten gesehen werden, die verbesserte herbizide Eigenschaften aufweisen.

D1 wird als nächster Stand der Technik angesehen. D1 unterscheidet sich von den vorliegenden Verbindungen wie unter Punkt Neuheit angegeben. Die darin offenbarten Verbindungen weisen herbizide Eigenschaften auf. Aufgrund der geringen strukturellen Variation würde der Fachmann die herbizide Eigenschaft der vorliegenden Verbindungen annehmen.

Die Anmelderin konnte mittels Vergleichstest zeigen,dass vorliegend beanspruchte Verbindungen jedoch überraschend verbesserte Eigenschaften aufweisen.

Das oben definierte Problem wurde daher gelöst. Die Breite der Ansprüche stellt eine plausible Verallgemeinerung der getesteten Beispiele dar.

Die Zwischenprodukte stehen leisten einen strukturellen Beitrag zu den Produkten.

Erfinderische Tätigkeit kann daher anerkannt werden.

Patentansprüche:

Benzolsulfonamid-Derivate der Formel I

5

$$\begin{array}{c|c}
Q & & & & \\
& & & & \\
X^1 & & & X^2 & X^3
\end{array}$$

in der die Variablen die folgenden Bedeutungen haben:

 X^1 10 Wasserstoff oder Halogen; X^2 Chlor: X3 Wasserstoff, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₄-alkyl, 15 C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₆-Alkenyl, C₃-C₆-Alkinyl oder Phenyl-C₁-C₄alkyl, wobei der Phenylrest seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann; 20 Y eine Gruppe -C(A)B; Α Sauerstoff; 25 В Sauerstoff oder Schwefel; R1 Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C₁-C₈-Alkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl-C₁-C₄-alkyl, C₂-C₈-Alkenyl, C₅-C₇-Cycloalkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₁-C₈-Alkoxy, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₂-C₈-Alkenyloxy, C₃-C₈-30 Alkinyloxy, Aryl, Aryloxy, Aryl-C₁-C₄-alkyl; wobei die 13 letztgenannten Reste ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder ein bis drei Substituenten aus der Gruppe Cyano, NO₂, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₃-C₇-35 Cycloalkyloxy, C2-C8-Alkenyloxy, C3-C6-Alkinyloxy, C1-C6-Alkylthio,



C₁-C₆-Halogenalkylthio, Amino, C₁-C₆-Alkylamino, Di(C₁-C₆-

alkyl)amino, C₁-C₆-Alkylsulfinyl, C₁-C₆-Halogen-alkylsulfinyl, C₁-C₆-Alkylsulfonyl, C₁-C₆-Alkoxysulfonyl, Formyl, C₁-C₆-Alkylcarbonyl, C₁-C₆-Halogenalkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkenylcarbonyl, C₃-C₆-Alkinylcarbonyl, Carboxy, C₁-C₆-Alkoxycarbonyl, C₁-C₆-Alkinylcarbonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₃-C₆-Alkinyloxycarbonyl, Mercaptocarbonyl, C₁-C₆-Alkylthiocarbonyl, C₁-C₆-Alkylthiocarbonyl, C₁-C₆-Alkylthiocarbonyl, C₃-C₆-Alkinylthiocarbonyl, Aminocarbonyl, C₁-C₆-Alkylaminocarbonyl, Di(C₁-C₆-alkylamino)carbonyl, C₁-C₆-Alkylaminocarbonyl, Di(C₁-C₆-halogenalkylamino)carbonyl, C₂-C₆-Alkenylaminocarbonyl, Di(C₂-C₆-alkenylamino)carbonyl, C₃-C₆-Alkinylaminocarbonyl, Di(C₃-C₆-alkinylamino)carbonyl, Phenyl, Phenoxy, Phenyl-C₁-C₄-Alkyl und Phenyl-C₁-C₄-alkoxy, tragen können;

vier- bis sechsgliedriges Heterocyclyl, das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann; oder

vier- bis sechsgliedriges Heterocyclyl-C₁-C₄-alkyl, das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann; oder

fünf- bis sechsgliedriges Heteroaryl mit ein bis vier Stickstoffatomen, oder mit ein bis drei Stickstoffatomen und einem Sauerstoff- oder einem Schwefelatom, oder mit einem Sauerstoff oder Schwefelatom; das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkylamino und Di(C_1 - C_6 -Alkylamino substituiert sein kann, oder

fünf- bis sechsgliedriges Heteroaryl- C_1 - C_4 -alkyl mit ein bis vier Stickstoffatomen, oder mit ein bis drei Stickstoffatomen und einem Sauerstoff- oder einem Schwefelatom, oder mit einem Sauerstoff oder Schwefelatom; das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogen-alkoxy, Amino, C_1 - C_6 -Alkylamino und Di(C_1 - C_6 alkyl)amino substituiert sein kann;

•

10

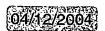
5

15

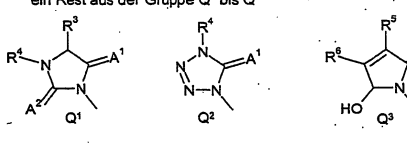
20

25

30



- Wasserstoff, C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₈-Alkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, wobei die vier letztgenannten Reste teilweise oder vollständig halogeniert sein können; oder
- 5 R¹ und R² bilden zusammen mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, einen drei- bis siebengliedrigen Heterocyclus, welcher seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₀-Alkyl, C₁-C₀-Halogenalkyl und C₁-C₀-Alkoxy substituiert sein kann;
- 10 ein Rest aus der Gruppe Q¹ bis Q³⁹



$$R^{16}$$
 R^{14}
 R^{17}
 $N-N$
 N^{19}
 N^{18}
 R^{19}
 N^{18}
 N^{19}
 N^{1

A¹ bis A¹⁷ Sauerstoff oder Schwefel;

. 10

鑩

5

R³, R⁴, R⁷, R⁸, R¹¹, R¹², R¹⁸, R¹⁹, R²⁷, R²⁹, R³², R³³, R³⁸, R³⁹, R⁴⁴, R⁴⁵, R⁴⁶ und R⁴⁷ Wasserstoff, Cyano, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Cyanoalkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Halogenalkenyl, C₂-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyl, C₃-C₆-Alkinyloxy, C₁-C₆-Alkylsulfinyl, C₁-C

10

20

25

30

- R³ und R⁴, R¹¹ und R¹², R¹8 und R¹٩, oder R⁴6 und R⁴7 bilden zusammen mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen drei- bis siebengliedrigen Heterocyclus, welcher seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann;
- R⁵, R⁶, R⁹, R¹⁰, R¹⁵, R¹⁶, R²⁰, R²¹, R³⁰, R³¹, R³⁵, R³⁶, R⁴¹, R⁴² und R⁴³

 Wasserstoff, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-C₇
 Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy,

 C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Halogenalkenyl, C₂-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆
 Alkinyl, C₃-C₆-Alkinyloxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Alkylsulfinyl, C₁-C₆
 Alkylsulfonyl, C₁-C₆-Alkoxysulfonyl, C₁-C₆-Alkylsulfonyloxy, Amino,

 C₁-C₆-Alkylamino oder Di(C₁-C₆-alkyl)amino; oder
- 15 R⁵ und R⁶, R⁹ und R¹⁰, R¹⁵ und R¹⁶, R²⁰ und R²¹, oder R³⁰ und R³¹ bilden zusammen mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen drei- bis: siebengliedrigen Heterocyclus, welcher seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann;
 - R^{13} , R^{14} , R^{22} , R^{23} , R^{25} und R^{26} Wasserstoff, Halogen oder C₁-C₆-Alkyl;
 - R¹⁷, R²⁸, R³⁴, R³⁷ oder R⁴⁰
 Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Halogenalkylthio, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyloxy;
 - Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₃-C₆-Alkinyl, C₁-C₆-Halogenalkoxy, Amino, C₁-C₆-Alkylamino oder Di(C₁-C₆-alkyl)amino;
- 35 sowie deren landwirtschaftlich brauchbaren Salze.
 - 2. Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X¹ Wasserstoff, Fluor oder Chlor bedeutet.

20

25

134

- 3. Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X² Wasserstoff, Cyano, CS-NH₂ oder Halogen bedeutet.
- 4. Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der Y eine Gruppe
 5 -C(A)B bedeutet.
 - 5. Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der Q Q¹, Q², Q⁵, Q⁷, Q⁸, Q¹⁰, Q¹², Q¹³, Q¹⁷, Q²⁰, Q²¹, Q²², Q²³, Q²⁴, Q²⁷, Q³¹, Q³², Q³⁴, Q³⁸ oder Q³⁹ bedeutet.
 - 6. Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der Q Q⁷, Q²¹, Q²², Q²⁷, Q³², Q³⁸ oder Q³⁹ bedeutet.
- 7. Verfahren zur Herstellung von Benzolsulfonamid-Derivaten der Formel I gemäß
 15 Anspruch 1, wobei X³ für Wasserstoff, Y für -C(A)B und B für Sauerstoff, Schwefel oder NR² steht, dadurch gekennzeichnet daß Benzolsulfonyliso(thio)cyanate der Formel II

wobei X1, X2, A und Q die unter Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben,

mit Aminen der Formel III oder Alkoholen bzw. Thiolen der Formel IV

wobei R¹ und R² die unter Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben, umgesetzt werden.

30 8. Benzolsulfonyliso(thio)cyanate der Formel II

$$Q$$
 $SO_2N=C=A$ II

wobei X¹, X², A und Q die unter Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben.

- Mittel, enthaltend eine herbizid wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel.
- 10. Mittel zur Desikkation und/oder Defoliation von Pflanzen, enthaltend eine desikkant und/oder defoliant wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel.
- 11. Verfahren zur Herstellung von herbizid wirksamen Mitteln, dadurch gekennzeichnet, dass man eine herbizid wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel mischt.
- Verfahren zur Herstellung von desikkant und/oder defoliant wirksamen Mitteln,
 dadurch gekennzeichnet, dass man eine desikkant und/oder defoliant wirksame
 Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines
 landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und
 für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel mischt.
- 25 13. Verfahren zur Bekämpfung von unerwünschtem Pflanzenwuchs, dadurch gekennzeichnet, dass man eine herbizid wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 auf Pflanzen, deren Lebensraum und/oder auf Samen einwirken lässt.
 - 14. Verfahren zur Desikkation und/oder Defoliation von Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, dass man eine desikkant und/oder defoliant wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 auf Pflanzen einwirken lässt.
 - 15. Verwendung der Benzolsulfonamid-Derivate der Formel I und deren landwirtschaftlich brauchbaren Salze gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 als Herbizide oder zur Desikkation und/oder Defoliation von Pflanzen.



10

15

30

